

VG MS ZR (standard sárgaréz tömszelence, több tömítés)
VG PG29-MS54 ZR 18-27

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com



Az adott tömszelence minden mérete tartalmaz egy többszörös, elválasztható (hagyma-gyűrű alakú) tömítőbetétet. Az egyes betétek elválasztásával lehetővé válik a különféle átmérőjű (4 .. 41 mm) kábelek beszerelése a tömszelencébe.

Általános rendelési adatok

Típus	VG PG29-MS54 ZR 18-27
Rendelési szám	1009640000
Verzió	VG MS ZR (standard sárgaréz tömszelence, több tömítés), Tömszelencék, PG 29, 8 mm, OD min. 18 - OD max. 27 mm, Sárgaréz, nikkelezett
GTIN (EAN)	4032248714414
Menny.	25 Stück

**VG MS ZR (standard sárgaréz tömszelence, több tömítés)
VG PG29-MS54 ZR 18-27**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Műszaki adatok
Méreték és tömegek

Hossz	33 mm	Hossz, inch	1,299 inch
Nettó tömeg	84,48 g		

Termék környezetvédelmi megfelelése

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
------------	----------------

Általános információk

AF 1. méret	37 mm	AF 2. méret	39 mm
Anyag	Sárgaréz, nikkelezett	Csatlakozóadapter nyomatéka, max.	10 Nm
Csatlakozóadapter nyomatéka, min.	10 Nm	Horony többrétegű tömítés, 1. átmérő	18 mm
Horony többrétegű tömítés, 2. átmérő	21 mm	Horony többrétegű tömítés, 3. átmérő	24 mm
Horony többrétegű tömítés, 4. átmérő	27 mm	Kábel külső átmérője, max.	27 mm
Kábel külső átmérője, min.	18 mm	Külső menet	PG 29
Menet hossza	8 mm	Tömszelencék	PG
Tömítőbetét	NBR	Védelmi osztály	IP54
Zárt anya nyomatéka, max.	6,7 Nm	Zárt anya nyomatéka, min.	6,7 Nm
Üzemi hőmérsékleti tartomány, max.	80 °C	Üzemi hőmérsékleti tartomány, min.	-20 °C

Besorolások

ETIM 4.0	EC002625	ETIM 5.0	EC002625
ETIM 6.0	EC000441	eClass 6.2	27-18-92-34
eClass 7.1	27-18-92-34	eClass 8.1	27-18-92-34
eClass 9.0	27-14-44-32	eClass 9.1	27-14-44-32

Jóváhagyások

Jóváhagyások


 ROHS Megfelel
Letöltések

 Tervezési adatok [EPLAN, WSCAD](#)